MRA का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 401] No. 401] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 12, 2007/चैत्र 22, 1929 NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 12, 2007/CHAITRA 22, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 अप्रैल, 2007

का.आ. 571 (अ).—यतः मै. आंध्र प्रदेश औद्योगिक अवसरचना निगम लि. जो आंध्र प्रदेश राज्य का एक पूर्ण स्वामित्व वाला राज्य औद्योगिक संवर्धन संगठन है, ने आंध्र प्रदेश राज्य में अच्युतपुरम तथा रामविल्ली मंडल, विशाखापट्टनम जिले में बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतद्पश्चात् अधिनियभ कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और, यत:, केन्द्र सरकार, इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त अच्युतपुरम तथा रामबिल्ली मंडल क्षेत्र में एक बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन के विकास एवं प्रचालन हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत 24 अगस्त, 2006 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः, अब, अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रेंपर शिक्तयों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जीन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार, एतद्द्वारा आंध्र प्रदेश राज्य में अच्युतपुरम तथा रामबिल्ली मंडल, विशाखापत्तनम जिले में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :—

तालिका

	ग्राम का नाम	मंडल	सर्वेक्षण	क्षेत्र सीमा
_{अ"} . सं.	XI-1 40 II-1		सं	(हेक्टे. में)
1	2	3	4	5
1.	तल्लापालेम	अच्युतपुरम	52	4.22
2.			53	3.65
3.	•		54	4.07
4.			55	4.91
5.			56	2.33
6.			57	3.38
7.			58	4.04
8.			59	2.27
9.			60	2.30
10.			61	2.65
11.			62	3.23
12.	*	•	63 ·	1.80
13.	•		64	1.55
14.			65	2.49
15.			66	2.04
16.			6 7 ·	2.95
17.	*		68	2.62
18.			69	3.64
19.	डिब्बापालेम	अच्युतपुरम	56	0.38
20.			57 .	0.45
21.			58	0.36
		0		

(1)

2		THE GA	ZETTE OF I	NDIA: EX	TRAORDINA	RY	[Part I	I—Sec. 3(ii)]
1	2	. 3 4	5 ·	1	2	3	4	5
22.	डिब्बापालेम '	अच्युतपुरम 59	0.49	67.	डिब्बापालेम 	 अच्युतपुरम	104	1.03
23.		60	0.84	68.			105	2.17
24.		61	3.82	69.			106	0.24
25.		62	0.16	70.			107	2.14
26.		63	0.15	71.			108	0.69
27.		. 64	0.21	72.			100	0.37
28.		65	0.30	73.			110	0.85
29.		66	1.70	74.			111	0.77
30.		67	3.78	75.			112	0.16
31.		68	1.31	76.			113	0.31
32.		Θ	0.31	77.			114	0.36
33.		70	0.20	78.			115	0.37
34.		73	0.14	79.			116	0.52
35.		72	0.96	80.			117	0.06
36.		73	3.27	81.			118	0.21
37.	.	. 74	1.70	82.			119	0.38
38.		75	0.98	83.			120	0.46
39.		76	0.23	84.			121	0.10
40.		77	0.14	85.			122	0.38
41.		78	5.06	86.		•	123	0.03
42.		79	0.17	87.			124	0.33
43.		80	0.35	88.			125	0.19
44.		81	0.89	89.			126	0.36
45.		82	0.62	90.			127	2.65
46.		83	0.19	91.			128	1.06
47.		84	0.05	92.			129	0.71
48.		85	1.00	93.			130	0.38
49. 50		86	2.02	94.			131	1.19
50. 51.		87	0.66	95.			132	2.00
52.		88	2.47	96.			133	1.54
53.		89	0.15	97.			134	0.49
55. 54.		90	1.61	98.			135	0.59
55.		91 	0.27	99.			136	0.36
<i>5</i> 6.		92 m	0.20	100.			137	0.30
57.		93	0.20	101.			138	0.95
58.		94 95	0.28	102.			139	1.06
59.		95 96	0.91	103.			140	1.67
60.		97 ·	2.06	104.			141	4.46
61.			0.83	105.			142	0.11
62.		98 99	0.18	106.			143	0.40
63.			0.85	107.			144	0.15
64.		100	0.76	108.			145	1.40
65.		101	2.97	109.			146	0.15
66.	.*	102	0.05	110.			147	1.08
<u>~.</u>		103	2.51	<u>i 111.</u>			148	. 1.23

1	2	3	, 4	5	1	2 .	3 .	4.	. 5
112.	डिब्बापालेम	अच्युतपुरम	149	0.30 .	155.	कृष्णापुरम	रामिबल्ली	188	14.76
113.			150	1.39	156.		,	189	3.00
114.		·	151	0.36 .	157.			190	1.89
115.	•	•	152	0.28	158.		. '	191	1.81
116.			153	0.20	159.			192	2.10
117.			154	0.12	160.			193	2.22
118.			155	0.67	161.		,	194	0.76
119.		•	156	2.44	162.			195	2.63
120.		•	157	0.04	163.			196	2.93
121.			158	0.00	164.			197	10.26
122.			159	0.36	165.			198	10.51
123.			160	0.23	166.		•	199	8.52
124.			161	0.28	167.			200	3.21
125.			162	0.04	168.	•		201	2.60
126.			163	0.06	169. 170.			202 203	1.02 1.52
127.			164	0.40	170. 171.			203	2.10
128.			165	3.72	172.			205	0.74
129.		4 , ,	166	. 6.66	173.			206	0.85
130.		•	167	0.18	174.		•	207	31.95
131.		•		. 0.13	175.	मेट्टापुरम		131	2.55
132.			169	0.68	176.		. 3	132	1.49
133.			170	0.27	177.			133	0.16
134.			171	0.79	178.			134	0.29
135.			172	0.18	179.	•		135	4.33
136.			173.	0.13	180.			136	5.61
137.		٠.,	174	0.21	181.		•	137	4.93
138.			175	0.00	182.			138	2.54
139			176	0.39	183.			139	4.18
140.			177	0.53	184.			140	4.01
141.		•	178	0.32	185.			141	2.58
					186.			142	0.97
142.	राजकोडरा	रामिबल्ली	27	2.13	187.			143	0.07
143.			29	2.96	188.			144	1.56
144.			30	0.74	189.			145	0.36
145.			31	0.40	190.			146 147	0.68 1.31
146.		*	35	2.60	191.			148	0.20
147.	,		36	5.44	192.			149	3.69
148.	चाती मेट्टा		272	3.02	193.				
149.			273	2.98	194.			150 भाग	0.19
150.			274	3.76	195.	•		151 भाग	0.40
151.			275	2.58	196:			152 भाग	2.00
152.		•	276 .	2.08	197.			153 भाग	0.07
153.			277	3.23	198.			155 भाग	0.23
154.			278	4.08	199.			162 भाग	0.02

-						*********		
1	2	3	4	5	1 2	3	4	5
200.	मेट्टापुरम	रामिबल्ली	163 भाग	1.56	245. पुडि	रामिबल्ली	218	0.27
201.			172 भाग	0.28	246.		243	3.72
202.			173	2.94	247.		244	1.48
203.			174	1.47	248.		270	0.79
204.			175	0.28	249.		271	0.75
205.			176	0.24	250.		272	4.12
206.			177	1.54	251.		273	4.37
207.			178	1.59	252.		274	2.03
208.			179 भाग	0.50	253.		275	0.45
209.			180 भाग	0.22	254.		276	0.87
210.	•		189 भाग	0.42	255.		277	0.14
211.			19() भाग	0.20	256.		280	2.80
212.			191	0.25	257.		282	0.49
213.			192	0.26	258.		283	3.38
214.			193	0.42	259.		284	3.38
215.			194	0.84	260.		285	2.64
216.			195	2.54	261.		286	3.21
217.			196	1.80	262.		287	3.26
218.			197	0.28	263.		288	3.80
219.			198	0.38	264.		289	3.43
220.			199	3.33	265.		297	2.77
221.			200	2.41	266.	•	298	4.39
222.			201	1.71	267.		299	3.98
223.			202 भाग	1.33	268.		300	5.47
224.			214 भाग	0.11	269.		301	2.39
225.			215 भाग	0.04	270.		302	4.30
226.			216 भाग	1.21	271.		303	5.03
220. 227.					272.		305	1.85
228.			217 218	3.12 0.54	273.		306	2.57
229.			219	0.40	274.		307	3.76
230.			220	0.43	275.		308	1.99
231.	•		221	0.34	276.		309	0.17
232.			227	1.36	277.		311	12.84
233.			228	3.77	278.		312	0.31
234.			229	2.27	279.		314	0.37
235.			230	2.19	280.		320	0.03
236.			234	2.53	281.		323	0.37
237.			235	2.64	282.		335	4.10
238.			236	0.62	283.		338	1.44
239.			237	0.64	284.		339	0.91
240.			238	3.97	285.		340	1.19
241.			239	2.95	286.		341	3.25
242.			240	3.14	287.		342	1.57
243.			241	0.30	288.	4	343	2.23
244.			242	0.14	289.		344	2.90
	3				±0.7•		_ 	△•. /U

िभाग	II—खण्ड	3(ii)]

OTTO	77.1	TESTE		असाधारण
HIVO	അവ	41/01/J	•	असावारण

1	ľ	3	
		٦	

		.3	. 4	5	· 1	. 2	. 3	4	5
290.	पुडि .	रामिबल्ली	345	4.25	335.	पुडिमडका	अच्युतपुरम	33	3.50
291.		. •	346	0.16	336.	*	·	102	1.51
292.			347	0.17	337.	*	•	` 103	3.55
293.			348	3.09	338.			104	. 1.49
294.			349	0.09	339.			105	3.99
295.			35 0	0.94	340.			106	2.88
296.			351	0.43	341.			107	5.20
297.	,		352	0.20	342.	· · · · ·		108	3.09
298.	. **		353	0.14	343.			109	3.66
299.			354	1.67	344.			110	1.87
300.	•		355	0.75	345.			111	2.53
301.			356	4.35	346.			112	3.06
302.			357	2.88	347.		•	114	3.16
303.			358	3.43	348.			115	5.52
304.			359	1.77	349.		•	116	3.60
305.			360	2.27	350.		4.	117	3.45
306.			361	0.21	351.	•		118	0.48
307.		••	362	1.83	352.			122	2.01
308.			363	0.13	353.	उदृडापुरम		1	1.15
809.			364	4.20	354.			2	225
310.	पुडिमडका	अच्युतपुरम	1	2.90	355.	• •		3	9.68
311.			2	3.81	356.			4	3.28
12.		•	3	2.12	357.	•	•	5	2.63
313.			4	3.64	358.			6	3.14
14.			5	2.99	359.		*-	7	3.30
15.			6	2.04	360.		•	8	4.26
16.			7	4.19	361.		-	9	2.53
17.			8	3.04	362.			10	1.45
18.			9	. 3.04	363.		••	11	3.69
19.			10	4.10	364.		•	12	4.33
20.			11	3.55	365.			13	4.77
21.	•		12	3.55	366.			14	1.13
22.	•		13	2.42	367.	×		15	2.51
23.	•		14	1.28	368.	• •		16	0.17
24.			15	1.91	369.	•	•	17	0.14
25.		•	16	6.16	370.			18	2.65
26.			17	4.73	371.			19	3.12
27.		•	18	3.65	372.			20	5.20
28.			19	2.39	373.			21	2.78
29.			20	2.81	374.			22	0.95
29. 30.	•		21	1.30	37 5. .			23	1.40
30. 31.	•		22	3.14	376.		•	24	0.96
32.	•		23	4.42	377.			25	1.92
32. 33.			23 24	2.24				26 26	0.37
			∠ ++	2.24	378.			20	U.J/

2074 GIJ 07-2

6		TT	IE GA	ZEITE OF IN	NDIA: EX	TRAORDINA	₹Y	[PAR]	r II—Sec. 3(ii)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
380.	उ ष्ट् डापुरम	अच्युतपुरम	28	4.87	425.	लालमकोङ्ङूर	राम्बिल्ली	23 ·	0.66
381.			29	0.10	426.			24	9.83
382.			30	1.83	427.			25	1.79
383.			31	1.36	428.			26	4.95
384.			32	1.96	429.			27	1.61
385.			33	1.82	430.	•		30	3.84
386.			34	5.63	431.			31	2.29
387.			35	0.34	432.			32	3.17
388.			36	0.36	433.			33	4.53
389.			37	3.61	434.			34	4.52
390.			38	2.50	435.			35	4.09
391.			39	0.24	436.		•	36	0.20
392.			40	0.33	437.			37	2.44
393.			41	0.43	438.			38	1.43
394.			42	0.76	439.			39	2.29
395.			43	3.10	440.			40	0.16
396,			44	2.76	441.			41	4.08
397.			45	3.31	442.			42	0.18
398.			46	4.27	443.			43	4.80
99.			47	4.11	444.		*	44	4.35
00.			48	0.49	445.			45	4.39
Ю1.	• 1	,	49	4.03	446.			46	2.65
02.			50	3.95	447.			47	1.37
03:			51	2.92	448.		*	48	0.74
04.	ल ा लमकोङ्डूर	राम्बिल्ली	1	16.57	449.			49	1.92
105.		•	2	17.00	450.			50	5.11
06.			3	2.20	451.			51	1.95
107.			5	3.54	452.			52	0.43
08.			6	3.91	453.			53	0.17
09.			7	3.40	454.			54	1.60
110.			8	4.81	455.			55	0.20
11.			9	3.50	456.			56	2.17
12.			10	3.42	457.			57	0.13
13.			11	3.62	458.			58	2.71
14.			12	5.29	459.			59	2.26
15.			13	4.37	460.	•		60	3.87
16.			14	0.42	461.			61	3.52
17.			15	15.11	462.			62	1.59
18.			16	2.60	463.			63	3.08
19.			17	4.05	464.		•	75	1.60
20.			18	5.87	465.			76	16.03
21.			19	1.28	466.			77	2.42
22.			20	0.39	467.			78	3.10
23.			21	2.14	468.		·	79	3.10 1.71
24.	8 .		22	2.16	469.			189	3.84

[भाग II-खण्ड 3(ii)]	a •	भारत	का	राजपत्रः	असाधारण
				21 -1 1 -1 - 1	-1311-113 1

_1	2 .	3	4	5	1	2	3	4	5
470.	लालमकोड्डूर	राम्बिल्ली	198	4.84	515.	लालमकोङ्डूर	राम्बिल्ली	249	2.91
471.	*	•	200	3.35	516.			250	2.36
472.			201	4.57	517.			251	1.51
473.			202	1.84	.518.			252	1.97
474.			203	3.47	519.		•	253	2.48
475.			204	1.92	520.			254	1.54
476.			205	2.18	521.			255	1.67
477.		÷	206	3.80	522.			256	2.65
478.	•		207	2.07	523.			257	1.78
479.			208	4.67	524.	- 400 	•	258	3.96
480.	•		209	0.85	525.			259	5.04
481.			210	4.13	526.	•		260	2.50
482.			211	2.61	527.		4	261	3.24
483.		. -	212	2.87	528.			262	2.70
484.			213	4.90	529.			263	2.25
485.			214	4.22	530.	**	•	264	4.43
486.	1)(1)		215	4.36	531.			265	4.50
487.			216	3.09	532.		*	266	2.51
488.			217	2.21	533.			267	2.64
489.			218	1.85	534.			268	2.25
490.			219	2.87	535.			269	2.22
491.	•	:	220	3.21	536.		•	270	6.43
492.		•	221	4.37	537.	. •		271	5.52
193.	. •		222	2.23	538.	गुरुजापलम	राम्बिल्ली	1	54.48
194.	* * .		224	1.52	.539.		•	3	0.57
195.			225	1.83	540.			4	2.28
196.	•		230	5.63	541.	· . · · · · · ·		5	2.44
197.		-	231 .	7.58	542.		•	6	3.29
198.			232	2.86	543			7.	3.24
199.			233	1.80	544.	•		8	2.16
500.			234	1.52	545.		•	9	0.26
501.			235	3.10	546.			10	0.20
502.			236	2 <i>5</i> 7	547.			11	0.17
503.			237	2.52	548.			12	0.24
504.			238	2.60	549.			13	3.83
505.			239	0.57	550.			14	5.86
606.	0.		240	3.03	551.		•	15	1.84
07.			241	1.35	552.			16	1.36
08.		:	242	3.16	553.			17	8.26
09.	•		243	4.51	554.			18	1.20
10.		٠,	244 .	3.10	555.	•	•	19	1.27
11.			245	0.92	556.			20 .	2.85
12.	2		246	1.18	557.			21	3.43
13.	•	, E	247	3.48	558.			22	1.95
14.	:-		248	1.92	559.			23	2.99

1	2	3	4	5	1	2	3 '	4	5
	•							 	
560.	गुस्रजापलम (चर्म ी)		24	3.19	605.	गुरुजापलम ८—===	राम्बिल्ली	<i>6</i> 9 ·	1.41
561.	(जारी)	(जारी)	25	2.33	606.	(जारी)	(जारी)	70	0.17
562.			26	0.15	607.			71	0.61
563.	·		27	2.23	608.			72	2.06
64.			28	2.23	609.			73	1.60
65.			29	3.04	610.			74	1.07
66.			30	1.85	611.			75	1.44
67.			31	2.12	612.			76	0.81
68.			32 m	0.38	613.			77	2.46
69. 70			33	3.84	614.			78 	3.27
70.			34	2.71	615.			79	3.00
71.			35	0.21	616.			80	4.32
72.	•		36 ~	4.39	617.			81	0.40
73.			37 30	0.11	618.			82	4.01
74.			38 20	1.50	619.			83	3.69
75.	•		39 40	2.14	620.			84	1.63
76.			40	1.61	621.			85	4.10
77. 70			41	3.42	622.			· 86	3.75
78. 70			42	0.19	623.			87	3.04
79. 80.			43	0.18	624.			88	2.91
81.	:		44	0.47	625.			89	3.26
82.	•		45 46	1.93	626.			90	3.35
oz. 83.			46 47	2.60	. 627.			91	3.59
84.			47	1.32	628.			92	2.97
85.			48 40	2.10	629.			93	3.19
86.			49 50	0.49	630.			94	3.77
87.			50	0.71	631.			95	2.31
88.			51	0.69	632.			96	2.63
oo. 89.			52 52	2.68	633.			97 	0.21
39. 3 0.			53 54	2.91	634.			98 ~~	0.25
90. 91.	1		54 55	2.74	635.			99	3.99
92.			55 56	0.56	636.			100	2.85
92. 93.	:		56 57	1.38	637.			101	3.34
)4.	•		57 _.	2.29	638.			102	0.30
95.			58 59	4.69 3.67	639.			103	2.81
35. 36.			59 60	3.67	640.			104	4.30
97.	. 0		61	7.94	641.			105	4.45
,,. ∋8.	,	_	62	0.60	642.			106	1.71
70. 39 .	•	•	63		643.			107	1.75
,, 10.	,			1.27	644.			108	0.28
 01.			64 65	1.88	645.			109	4.23
л.)2.			65 66	1.35	646.			110	2.92
12. 13.	•		66	0.22	647.	•	•	111	3.05
	8	•	67	0.31	648.			112	0.32
)4.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		68	3.06	649.			113	3.74

[भाग	II—खण्ड 3(ii	i)]		भारत का	राजपत्र :	असाधारण	-1		9
1	2	3	4	5	1.0	2	. 3	4	5
650.	गुरुजापलम	राम्बिल्ली	114	2.50	695.	मरुतुर	्र अच्युतपुरम	65	1.30
651.	(जारी)	(जारी)	115	0.58	696.	(जारी)	(जारी)	66	2.65
652.			116	1.13	697.	•		67	0.90
653.		•	117	3.36	698.		•	68	3.18
654.			118	2.29	699.	•		⊕	0.41
655.	•		119	1.93	700.		••	70	3.14
656.		• .	120	1.37	701.		-8-	71	0.13
657.			121	0.31	702.	•		72 .	0.15
658.			122	0.19	703.		6	<i>7</i> 3	0.38
659.	•	N	123	2.82	704.	•		74	3.16
660.			124	0.24	705.			75 भाग	0.59
661.			125	0.40	706.		٠.	76	6.58
662.			126	2.98	707.			77	3.06
663.			127	1.08	708.			<i>7</i> 8	1.12
664			128	2.21	709.			79	0.76
665.			129	1.89	710.		1	80	1.43
666.		;	130	7.71	711.			81	0.30
667.	मरूतुर	अच्युतपुरम	७ भाग	0.31	712.			82	1.09
668.			16 भाग	0.12	713.			83	0.37
669.			21	0.03	714.			84	0.06
670.			23 भाग	0.40	715.			85	0.26
671.	:		25	0.62	716.			86	0.22
672.	•		26	1.18	717.			87	0.09
673.			27	2.25	718.			88	0.75
674.	,		28	2.51	719.	*		89	2.40
675.			29	1.23	720.			. 90	0.40
676.			45	0.10	721.			91 भाग	6.90
677.			47	1.32	722.			92	1.88
678.			48	0.44	723.			93	6.89
679.			49	0.46	724.	•		94	. 0.48
680.			50	0.84	725.			95	0.12
681.	•		51	4.48	726.	•		96	5.54
682.			52	0.51	727.	8		97	0.31
683.	t	•	53	0.20	728.			98	0.45
684.			54	0.15	729.		<u>.</u>	99	0.41
685.			55	2.82	730.			100	0.42
686.		T	56	1.63	731.			101	0.28
687.			57	2.71	732.			102	0.28
688.			58	1.11	733.	i		103	0.41
689.			59	0.22	734.	,		104	0.16
690.			60	0.23	735.	`		105 भाग	4.57
691.			61	1.84	736.			106	0.14
692.		٠.	62	0.21	737.			107	0.35
693.			63	0.14	738.			108	1.82
694.			64	0.11	739.			109	6.30

2074 91/07-3

PART	TT_	_\$20	3	GiY	1
IPART	11-	−SEC.	.)	ш	1

10	<u> </u>	TH	E GAZE	TTE OF IN	NDIA: EX	TRAOR	DINAR	Y	[PART II—	-Sec. 3(ii)]
1	2	3	4	5	_1	2		3	4	5
740.	मरूतुर	अच्युतपुरम	110	0.42	784.	माडतरू		अच्युतपुरम	52 .	0.59
741.	(जारी)	(जारी)	111	0.54	785.	(जारी)		(जारी)	53	1.76
742.			112	0.85	786.				54	4.15
743.			113 भाग	0.26	787.				55	0.65
744.			117 भाग	0.61	788.				56	2.60
745.			122 भाग	4.39	789.				<i>5</i> 7	0.29
746.			123	6.11	790.				58	0.10
747.			124	0.00	791.				59	0.19
748.			125	5.36	792.				60	0.13
749.			126	3.02	793.				61	0.18
750.			170	2.29	794.				62 63	0.11 0.39
751.	नाक्कापालम	राम्बिल्ली	304	3.63	795. 796.				64	0.06
752.			310	0.86	797.				65	0.13
753.	•		313	3.83	798.				66	1.58
754.			314,	0.76	799.				67	0.35
755.			315	2.91	800.				68	0.10
756.			316	3.07	801.				Θ	0.41
757.	•		317	2.29	802.				70	0.04
758.			318	5.56	803.				71	0.82
759.			319	1.72	804.				72	80.0
7 6 0.			321	4.41	805.				73	0.06
761.			322	4.55	806.				77	0.71
762.			324	3.35	807.				75	0.84
763.			325	2.37	808.				76	0.54
764.			326	4.09	809.				77	2.22
765.			327	3.17	810.				78 ~	4.32
766. 767.			328 329	5.96 7.87	811.				79	1.44
767. 768.			330	2.10	812.				80 81	3.52 2.44
769.	•		331	2.19	813. 814.				82	0.26
770.			332	1.68	815.				83	0.15
771.			333	0.84	816.				84 भाग	6.37
772.			334	3.88	817.				85	0.54
773.			335	0.00	818.				&6	0.13
774.	:		336	0.79	819.				87	4.69
<i>7</i> 75.			337	1.85	820.				88	0.86
776.	माडतरू	अच्युतपुरम	44	0.36	821.				89	0.42
777.	•		45	3.04	822.				90	0.11
778.			46	1.03	823.				91	1.14
779.			47	4.48	824.				92	0.19
780.			48	2.26	825.				93	0.81
781.			49	4.19	826.				94	1.94
782.			50	1.48	827.			•	95	1.42
783.	É,		51	1.26	828.				96	0.61

1	2	3	4	5		1	2	3	4	, ş
829.	माडतरू	अच्युतपुरम	97	0.53	-	874.		अच्युतपुरम	84	0.72
830.	(जारी)	(जारी)	98	1.60		875.	(जारी)	(जारी)	85	0.13
831.	• •		99	0.74		876.			86	0.45
832.			100	4.71	•	877.			87	0.04
833.			102	0.38		878.			88	0.63
834.	•	•	314 भाग	2.83		879.		-	89	0.23
835.			315 भाग	1.90	~	880.	•		90	0.08
836.			377 भाग	35.79		881.			91	0.23
837.	•		481 भाग	0.10		882.		•	92	1.01
838.	जंगलूर	अस्थाताया	48.			883.			93	0.00
839.	4.108/	अच्युतपुरम	49	0.84 0.11		884.			94	0.53
840.		• .	5 0	0.11		885.			95	0.48
841.			51	0.15		886.			96	0.39
842.	·		52	0.04		887.		•	97	0.45
843.			53	0.07		888.			98	0.58
844.			54	0.12		889.			99	1.76
845.	2		55	0.15		890.			100	0.02
846.		-,	56	0.23		891.		*	101	0.12
847.			57	0.36		892 893.		•		0.20
848.			58	0.24		894,			103	0.18
849.			59	1.40		895.			104 105	0.19 0.19
850.			6 0	0.17		896.			106	0.19
851.			61	0.11		897.		•	107	1.67
852.			62	0.08		898.			108	0.39
853.			63	0.42		899.			109	0.45
854. 855.	-		64 ce	0.58		900.			110	1.30
856.	•		65	0.19		901.	•		111 ·	0.90
857.			66 67	0.13 = 0.27	. !	902.	•		112	1.01
858.			68	0.28		903.			113	0.55
859.			69	1.05	9	904.	•		114	0.25
860.			70 ·	0.21	9	905.			115	1.98
861.			71	0.17	!	906.			116	0.97
862.	•		72	0.36		907.		•	117	0.87
863.			73	1.06		908.	,	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	118	3.54
864.		•	74	0.28		909.			119	0.24
865.			75	0.82		910.		,	120	6.35
866.			76	0.16		911.			121	0.64
867.			77	0.51		912.			122	0.45
868.			78	0.10		913.			123	27.80
869.			79 ·	0.02		914.	8		124	3.29
870. 871.			0	0.13		915.	٠		125	3.46
871. 872.			31	0.03		16.			126	0.53
873.			2 3	0.31 0.21)17.		• '	127	0.36
373.		(V-2-1	9	18.		<u> </u>	128	0.94

PART IISEC.	3	(ii)]
-------------	---	-------

12		TH	E GAZE	TTE OF IN	DIA: EX	TRAORDINAK	Y	[PART II	SEC. 3(11)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
919.	जंगलूर–(जारी)	अच्युतपुरम	129	2.05	963.	डुप्पितुरु–(जारी)	अच्युतपुरम–	87	2.56
920.	•	(जारी)	130	0.17	964.		(जारी)	88	0.97
921.			131	0.32	965.			89	0.16
922.			132	0.30	966.			90	0.62
923.			133	1.55	967.			91	0.39
24.			134	2.85	968.			92	1.75
25.			135	3.48	969.			93	0.16
26.			136	4.05	970.			94	0.42
27.			137	7.88	971.			95	0.40
28.			138	3.92	972.			96	0.25
29.			139	47.30	973.			97	0.06
) 30.			140	0.00	974.			98	0.06
931.			148 भाग	0.12	975.			99	1.32
932.			149	0.54	976.			100	0.89
933.			150 भाग	1.66	977.			101	0.91
934.			151	1.88	978.			102	0.81
935.			152 भाग	3.29	979.			103	0.10
936.		,	153 भाग	0.89	980.			104	0.04
37.			154 भाग	13.46	981.			105	0.03
			155	0.10	982.			106	0.03
938. 939.			156	0.18	983.			107	0.07
			158 भाग	14.17	984.			108	0.05
940.	<u> </u>	-6			985.			109	2.79
941.	चौ. कंडालू	राम्बिल्ली	279	2.82	986.			110 111	0.02 0.30
942.			281	1.21	987.			112	0.10
€ 943.	डुप्पितुरु	अच्युतपुरम	58	9.66	988.			113	0.08
944.			59	1.59	989.			113	0.42
945.			60	1.69	990. 991.			115	0.14
946.			61	3.88	991. 992.			116	0.22
947.			62	0.11	992. 993.			117	0.15
948.			72 72	0.80	993. 994.			118	0.12
949.			73 74	0.53	995.			119	0.02
950.			74 75	0.18	996.			120	0.07
951.			75 76	1.97	997.			121	0.02
952.			76 77	0.14	998.			122	1.48
953.				0.00 2.16	999.			123	0.23
954.			78 70	0.45	1000			124	0.22
955. 056			79 80	0.75	1001			125	0.25
956. 057	•		81	0.73	1002			126	1.02
957. 050			82	0.37	1002			127	0.48
958. 050			83	1.94	1004			128	0.59
959.			ಕು 84	1.56	1005			129	0.03
960. 041			84 85	0.74	1005		•	130	0.04
961. 962.			ಕು 86	0.74	1007			131	0.29

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1008. ड्	दुप्पितुरु−(जारी)	अच्युतपुरम	- 132	0.25	1051.	डुप्पितुरु–(जारी)	अच्युतपुरम-	175	0.02
.009.		(जारी)	133	0.43	1052.		(जारी)	176	0.05
.010.			134	0.59	1053.		•	177	0.03
011.			135	1.80	1054.		•	178	0.02
.012.			.136	0.27	1055.			179	0.08
.013.	:		137	1. 2 6	1056.			180	1.61
014.			138	0.05	1057.			181	0.72
015.			139	0.02	. 1058.			182	0.02
016.	. •		140	0.25	1059.			183	0.04
017.			141	0.05	1060.		1	184	0.15
018.		•	142	0.12	1061.			185	0.03
019.	•		143	0.10	1062.	•		186	0.03
020.			144	0.10	1063.		•	187 *	0.03
021.			145	0.00	1064.		•	188	0.42
022.			146	1.30	1065.			189	0.00
023.	•	•	. 147	1.48	1066.			190	0.69
024.	· ·		148	0.06	1067.	•		191	4.20
025.			149	0.24	1068:	. ,	• • •	192	536
026.			, 150	0.09	1069.			193	0.34
027.			151	0.13	1070.			194	0.49
028.			152	0.55	1071.			195 196	0.96 0.67
029.			153	0.49	1072.	-		197	0.75
030.			154	0.05	1073. 1074.			198	1.33
031,			155	0.40	1074.		•	199	2.99
032.			156	0.45	1075.			200	1.52
033.	•		157	1.31	1070.			201	0.25
				0.52	1077.	:		202	0.55
034.			158 159	0.17	1078.		•	203	0.66
035.		•			1080.	γ		204	0.44
036.			160	1.44	1081.			205	0.57
037.		٠	161	0.85	1082.			206	0.78
038.			162	4.56	1083.			207	0.13
039.			163	0.65	1084.			208	0.49
)4().		-	164	0.04	1085.			209	0.45
)41.			165	0.02	1086.		,	210	3.72
)42.		0);-	166	2.02	1087.			211	1.70
)43.			167	0.02	1088.			212	1.54
)44.			168	0.05	1089.			213	0.67
045,			169	0.03	1090.	•		214	0.17
046.			170	0.04				कुल:	2206.03
047.			171	0.01				નુષ્લા :	हेक्टेय र
048.			172	0.02		·	}	/a\	
)4 9.		•	173	0.02	,	8 .			2000-ईपीजेर े
)5().	*		174	0.02		F.,	अनि	ल मुकीम	, संयुक्त सन्

2074 GI/07-4

5

2.04

2.95

2.62

3.64

0.38

0.45

0.36

0.49

0.84

3.82

0.16

0.15

0.21

0.30

1.70

3.78

1.31

0.31

0.20

0.14

0.96

3.27

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 12th April, 2007

S.O. 571(E).—Whereas M/s. Andhra Pradesh Industrial Infrastructure Corporation Limited of Andhra Pradesh, a fully owned State Industrial Promotion Organisation of the State of Andhra Pradesh, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act, to set up a multi-product Special Economic Zone at Atchutapuram and Rambilli Mandals, Visakhapatnam District in the State of Andhra Pradesh;

And, whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the Act for development and operation of the multi-product Special Economic Zone at the said Atchutapuram and Rambilli Mandals area on 24th August, 2006:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Act and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Atchutapuram and Rambilli Mandals, Visakhapatnam District in the State of Andhra Pradesh, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely:-

		TABLE			37.	
1.	Name of Village	Mandal	Survey	Extent of	38.	
Vo.			No.	Area (in	39.	
				hectares)	40.	
1	2	3	4	5	41.	
1.	Tallapalem	Atchuta-	52	4.22	42.	
		puram			43.	
			53	3.65	44.	
3.			54	4.07	45.	
			55	4.91	46.	
Š.			56	2.33	47.	
•			57	3.38	48.	:
•			58	4.04	49.	;
			59	2 .2 7	50.	:
			60 -	2.30	51.	;
			61	2.65	52.	;
			62	3.23	53.	9
			63	1.80	54.	•
			64	1.55	55.	9
1.	, en		65	2,49	56.	•

3 15. Tallapalem-Contd. Atchuta-66 puram 16. 17. 68 18. 69 19. Dibbapalem 56 20. 57 21. 58 22. 59 23. 60 24. 61 25. 62 26. 63 27. 64 28. 65 29. 66 30. 67 31. 68 32. (9) 33. 70 34. 71 35. 72 36. 73

1	2	3 4	. 5	_ 1	2	3	4	5
57.	Dibbapalem	Atchu- 94 tapuram	0.28	100.	Dibbapalem	Atchu- tapuram	137	030.
<i>5</i> 8.		95	0.91	101.		-	138	0.95
59.		. 96	2.06	102.			139	1.06
60.	•	97	0.83	103.			140	1.67
61.		98	0.18	104.			141	4.46
62.		99	0.85	105.			142	0.11
63.		, 100	0.76	106.		ı	143	0.40
64.		101	2.97	107.	· •		144	0.15
65.		102	0.05	108.			145	1.40
66.		103	2.51	109.			146	0.15
67.		104	1.03	110.			147	1.08
68.		105	2.17	111.			148	1.23
69.		106	0.24	112.			149	0.30
70. ·		107	2.14	113.			150	1.39.
71.		108	0.69	114.			151	0.36
72.		109	0.37	115.			152	0.28
73.		. 110	0.85	116.			153	0.20
74.		111	0.77	117.			154	0.12
75.	•	. 112	0.16	118.	• .			
76.		113	0.31	119.			155	0.67
77.		114	0.36				156	2.44
78.		115	0.37	120.			157	0.04
79.		116	0.52	121.		•	158	0.00
30.		117	0.06	122.	=		159	0.36
31.		118	0.21	123.			160	0.23
2.		119	0.38	124.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	161	0.28
3.		120	0.46	125.			162	0.04
4.		121	0.10	126.			163	0.06
5.		122	0.38	127.			164	0.40
6.		123	0.03	128.	•		165	3.72
7.		124	0.33 .	129.			166	6.66
8.		125	0.19	130.		,	167	0.18
9.		126	0.36	131.	•		168	0.13
0.	* .	. 127	2.65	132.	-		169	0.68
1.		128	1.06	133.		•	170	0.27
2.		129	0.71	134.		, ·	171	0.79
3.		130	0.38	135.			172	0.18
4.		131	1.19	136.	* "		173	0.13
5.		132	2.00	137.			174	0.21
6.		133	1.54	138.			175	0.00
7.		134	0.49	139.	•		176	0.39
8.		135	0.59	140.	,		177	0.53
€.		136	0.36	141.		_	178	0.32

1	2	3	4	5	_1	2	3 .	4	5
142.	Rajakoduru	Rambilli	27	2.13	186.	Moturupalem	Rambilli	142	0.97
143.			29	2.96	187.			143	0.07
144.	•		30	0.74	188.			144	1.56
145.			31	0.40	189.			145	0.36
146.			35	2.60	190.			146	0.68
147.			36	5.44	191.			147	1.31
148.	Chati Metta	Rambilli	272	3.02	192.			148	0.20
149.			273	2.98	193.			149	3.69
150.			274	3.76	194.			150 pt.	0.19
151.			275	2.58	195.			151 pt.	0.40
152.			276	2.08	196.			152 pt.	2.00
153.		•	277	3.23	197.			153 pt.	0.07
154.			278	4.08	198.			155 pt.	0.23
155.	Krishnampalem	Rambilli	188	14.76	199.			162 pt.	0.02
156.			189	3.00	200.			163 pt.	1.56
157.			190	1.89	201.			172 pt.	0.28
158.			191	1.81	202.		,	173	2.94
159.			192	2.10	203.			174	1.47
160.			193	2.22	204.			175	0.28
161.			194	0.76	205.			176	0.24
162.			195	2.63	206.			177	1.54
163.			196	2.93	207.			178	1.59
164.			197	10.26	208.			179 pt.	0.50
165.			198	10.51	209.			180 pt.	0.22
166.			199	8.52	210.			189 pt.	0.42
167.			200	3.21	211.			190 pt.	0.20
168.			201	2.60	212.			190 pt. 191	0.25
169.			202	1.02				192	0.26
170.			203	1.52	213.			193	0.42
17 1 .			204	2.10	214.			193	0.84
172.			205	0.74	215.			195	2.54
173.			206	0.85	216.				
174.	•		207	31.95	217.			196	1.80
175.	Moturupalem	Rambilli	131	2.55	218.			197	0.28
176.			132	1.49	219.			198	0.38
177.			133	0.16	220.			199	3.33
178.			134	0.29	221.			200	2.41
179.			135	4.33	222.			201	1.71
180.			136	5.61	223.			202 pt.	1.33
181.			137	4.93	224.		•	214 pt.	0.11
182.			138	2.54	225.			215 pt.	0.04
183.	. '		139	4.18	226.		•	216 pt.	1.21
184.			140	4.01	227.			217	3.12
185			141	2.58	228.		•	218	0.54

[भाग	II-खण्ड 3(ii)]		- '	भारत का	राजपत्र :	असाधारण		·	17
1	2	3	4	5	1	2	3	4	´ 5
229.	Moturupalem	Rambilli.	219	0.40	272.	Pudi	Rambilli	305	1.85
230.			220	0.43	273.	0		306	2.57
231.			221	0.34	274.			307	3.76
232.		•	227	1.36	275.			308	1.99
233.	•	8	228	3.77	276.			309	0.17
234.			229	2.27	277.			311	12.84
235.			230	2.19	278.	•		. 312	0.31
236.			234	2.53	279.	8		314	0.37
237.			235	2.64	280.	1		320	0.03
238.	`		236	0.62	281.			323	0.37
239.			237	0.64	282.			335	4.10
240.			238	3.97	283.			338	1.44
241.			239	2.95	284.			339	0.91
242.			240	3.14	285.			340	1.19
243.	Θ •		241	0.30	286.			341	3.25
244.			242	0.14	287.			342	1.57
245.	Pudi .	Rambilli	218	0.27	288.			343	2.23
246.			243	3.72	289.	•		344	2.90
247.			244	1.48	290.			345	4.25
248.			270	0.79	291.			346	0.16
249.	. 8		271	0.75	292.			347	0.17
250.			272	4.12	293.		•	348	3.09
251.			273	4.37	294.			349	0.09
252.			274	2.03	295.			350	0.94
253.			275	0.45	296.			351	0.43
254.			276	0.87	297.	-		352	0.20
255.			277	0.14	298.			353	0.14
256.			280	2.80	299.		_	354	1.67
257.			282	0.49	300.	•	0	355	0.75
258.			283	3.38	301.	·		356	4.35
259.		. •	284	3.38 .	302.			<i>35</i> 7	2.88
260.			285	2.64	303.	•	•	358	3.43
261.			286	3.21	304.			359	1.77
262.	Ο.		287	3.26	305.			360	2.27
263.			288	3.80	306.		. *	361	0.21
264.			289	3.43	307.			362	1.83
265.			297	2.77	308.	٠.		363	0.13
266.			298	4.39	309.			364 -	4.20
267.			299	3.98		Pudimadaka	Atchu-	1	2.90
268.			300	5.47		•	tapuram		•
269.			301	2.39	311.	* *		2 .	3.81
270).			302	4.30	312.			3	2.12
271.			303	5.03	313.	.*		4	3.64

271. 2074 GI/07-5

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
14.		Atchu-	5	2.99	356.	Uddapalem	Atchu-	4	3.28
		tapuram					tapuram		
15.			6	2.04	357.			5	2.63
6.			7	4.19	358.			6	3.14
7.		•	8	3.04	359.			7	3.30
8.			9	3.04	360.			8	4.26
9,			10	4.10	361.			9	2.53
20.			11	3 <i>.5</i> 5	362.			10	1.45
1.	•		12	3.55	363.			11	3.69
2.			13	2.42	364.			12	4.33
3.			14	1.28	365.			13	4.77
4.			15	1.91	366.			14	1.13
25.			16	6.16	367.			15	2.51
6.			17	4.73	368.			16	0.17
7.			18	3.65	369.			17	0.14
28.			19	2.39	370.			18	2.65
<u> 9</u> .			20	2.81	371.			19	3.12
30.			21	1.30	372.			20	5.20
31.			22	3.14	373.			21	2.78
32.			23	4.42	374.			22	0.95
3.			24	2.24	375.			23	1.40
34.			25	8.92	376.			24	0.96
35.			33	3.50	377.			25	1.92
36.			102	1.51	378.			26	0.37
37.			103	3.55	379.			27	0.17
38.			104	1.49	380.			28	4.87
39.			105	3.99	381.			29	0.10
40.			106	2.88	382.			30	1.83
1 1.			107	5.20	383.			31	1.36
4 2.			108	3.09	384.			32	1.90
4 3.			109	3.66				33	1.82
14.			110	1.87	385.			34	5.63
45.			111	2.53	386.			35	0.34
46.			112	3.06	387.			36	0.36
47.			114	3.16	388.			37	3.63
18.			115	5.52	389.				
1 9.			116	3.60	390.			38 20	2.50
50.			117	3.45	391.			39 40	0.24
51.			118	0.48	392.			40	0.33
52.			122	2.01	393.			41	0.43
	Uddapalem	. Atchu-	1	1.15	394.			42	0.76
		tapuram			395.			43	3.10
54.			2	2.25	396.		•	44	2.76
55.	8		3	9.68	397.			45	3.3

		царшан		44 1.		41	4.08
399.		47	4.11	442.		42	0.18
400.		´48	0.49	443.		43	4.80
401.		49	4.03	444.		44	4.35
402.	•	50 -	3.95	445.	•	45	4.39
403.		51	2.92	446.		46	2.65
404.	Lalamkoduru	Rambilli 1	16.57	447.	·	47	1.37
405.		2	17.00	448.		. 48	0.74
406.		3	2.20	449.		49	1.92
407.		5	3.54	450.	· *	50	5.11
408.	•	. 6	3.91	451.	•	51	1.95
409.		. 7	3.40	452.	•	52	0.43
410.		8	4.81	453.	=	53	0.17
411.		9	3.50	454.		54	1.60
412.		10	3.42	455.		55	0.20
413.		· 11	3.62	456.	. %	56	2:17
414.	•	12	5.29	457.		57	0.13
415.		13	4.37	458.		58	2.71
416.		14	0.42	459.		59	2.26
417.		15	15.11	460.		60	3.87
418.		16	2,60	461.		61	3.52
419.	•	17	4.05	462.		62	1.59
420.		18	5.87	463.		63	3.08
421.		19	1.28	464.		75	1.60
422.		~ 20	0.39	465.		• 76	16.03
423.		21	2.14	466.		77	2.42
424.		22	2.16	467.		78	3.10
425.	•	23	0.66	468.	•	79	1.71
426		24	9.83	469.		189	3.84
427.		25	1.79	470.		198	4.84
428.		26	4.95	471.		200	3.35
429.		27	1.61	472.		201	4.57
430.	•	30	3.84	473.		202	1.84
431.		31	2.29	474.		203	3.47
432.	0	32	3.17	475.	•	204	1.92
433.		33	4.53	476.	•	205	2.18
434.		34	4.52	477.		206	3.80
435.		35	4.09	478.		207	2.07
436.		36	0.20	479.		208	4.67
437.		37	2.44	480.		209	0.85
438.		38	1.43	481.		210	4.13
439.		39	2.29	482.		211	2.61

20		11	IE GA	ZEITE OF IND	IA: EA	IKAOKDIIVAK	. 1	[FAR1 1	1SEC. J(II/)
1	2	3	4	5	l	2	3	4	5
483.		Rambilli	212	2.87	526.	Lalamkoduru	Rambilli	260	2.50
484.			213	4.90	527.			261	3.24
485.			214	4.22	528.			262	2.70
486.			215	4.36	529.			263	2.25
487.			216	3.09	530.			264	4.43
488.			217	2.21	531.			265	4.50
489.			218	1.85	532.			266	2.51
490.		•	219	2.87	533.			267	2.64
491.			220	3.21	534.			268	2.25
492.			221	4.37	535.			269	2.22
493.			222	2.23	536.			270	6.43
494.			224	1.52	537.		•	271	5.52
495.			225	1.83	538.	Gurujapalem		1	54.48
496.			230	5.63	539.			3	0.57
497.			231	7.58	540.			4	2.28
498.			232	2.86	541.			5	2.44
499.			233	1.80	542.			6	3.29
500.			234	1.52	543.			7	3.24
501.	•		235	3.10	544.			8	2.16
502.			236	2.57	545.			9	0.26
503.			237	2.52	546.			10	0.20
504.			238	2.60	547.			11	0.17
505.			239	0.57	548.			12	0.24
506.	. •		240	3.03	549.			13	3.83
507.			241	1.35	550.			14	5.86
<i>5</i> 08.			242	3.16	551.			15	1.84
509.			243	4.51	552.			16	1.36
510.			244	3.10	553.			17	8.26
511.			245	0.92	554.			18	1.20
512.			246	1.18	555.			19	1.27
513.			247	3.48	556.			20	2.85
514			248	1.92	557.			21	3.43
515			249	2.91	558.			22	1.95
516			250	2.36	559.			23	2.99
517			251	1.51	560.			24	3.19
518		,	252	1.97	561.			25	2.33
519			253	2.48	562.			26 27	0.15
520			254	1.54	563.			27	2.23
521			255	1.67	564.			28	2.23
522			256	2.65	565.			29	3.04
523			257	1.78	566.			30	1.85
524			258	3.96	567.			31	2.12
525	i		259	5.04	568.			32	0.38

भाग	II-खण्ड 3(ii)]		भारत का	राजपत्र : असाधारण		-	
1	2	3	4	5	1 2.	3 .	4	' 5
669.	Gurujapalem	Rambilli	33	3.84	612. Gurujapalem	Rambilli	76	0.81
<i>5</i> 70.			34	2.71	613.		77	2.46
71.			35	0.21	614.	•	78	3.27
72.			36	4.39	615.	•	79	3.00
73.			37	0.11	616.		80	4.32
74.			38	1.50	617.		81	0.40
75.		•	39	2.14	618.		82	4.01
76.			40	1.61	619.		83	3.69
77.			41	3.42	620.		84	1.63
7 8.			42	0.19	621.		85	4.10
79.			43	0.18	622.		86	3.75
80.			44	0.47	·623.		87	3.04
81.			45	1.93	624.		88	2.91
82.			46	2.60	625.		89	3.26
83.			47	1.32	626.		90	3.35
84.			48	2.10	627.		91	3.59
85.			49	0.49	628.		92	2.97
86.			50	0.71	629.		93	3.19
87.			51	0.69	630.		94	3.77
88.			52	2.68	631.	•	95	2.31
89.			53	2.91	632.		96	2.63
90.			54	2.74	633.		97	0.21
91.		•	55	0.56	634.		98 [°]	0.25
92.			56	1.38	635.		99	3.99
93.	•		<i>5</i> 7	2.29	636.		100	2.85
94.		•	58	4.69	637.		101	3.34
95.			59	3.67	638.		102	0.30
96.			60	7.94	639.		103	2.81
97.			61	0.60	640.		104	4.30
98.			62	0.10	641.	٠	105	4.45
99.			63	1.27	642.		106	1.71
00.			64	1.88	643.		107	1.75
01.			65	1.35	644.		108	0.28
02.			66	0.22	645.		109	423
03.			6 7	.0.31	646.		110	2.92
04.			68	3.06	647.		111	3.05
0 4 . 05.			69	1.41	648.		112	0.32
05.			70	0.17	649.		.113	3.74
uo. 07.			71	0.61	650.		114	2.50
			72	2.06	651.		115	0.58
08.			73 ·	1.60	652.		116	1.13
09.	٠				653.	•	117	3.36
10.			74 75	1.07 1.44	654.		118	2.29

610. 611. 2074 GI/07-6

22		Tl	HE GAZI	ETTE OF IN	DIA: EXT	RAORDINA	AR Y	[PART II-	—Sec. 3(11)]
1	2	3	4	5	1	2	3	4	- 5
655.	Gurujapalem	Rambilli	119	1.93	697.	Maruturu	Atchu-	67 .	0.90
656.			120	1.37			tapuram		
657.			121	0.31	698.			68	3.18
658.			122	0.19	699.			69	0.41
659.			123	2.82	700.			70	3.14
660.			124	0.24	701.			71	0.13
661.			125	0.40	702.			72	0.15
662.			126	2.98	703.			73	0.38
663.			127	1.08	704.		•	74	3.16
664.			128	2.21	705.			75 pt	0.59
665.			129	1.89	706.			76	6.58
666.			130	7.71	707.			<i>7</i> 7	3.06
667.	Maruturu	Atchu-	7 pt	0.31	708.			78	1.12
		tapuram			709.	· ·		79	0.76
668.			16 pt	0.12	710.			80	1.43
669.			21	0.03	711.			81	0.30
670.			23 pt	0.40	712.			82	1.09
671.			25	0.62	713.			83	0.37
672.			26	1.18	714.			84	0.06
673.			27	2.25	715.			85	0.26
674.			28	2.51	716.			86	0.22
675.			29	1.23	717.			87	0.09
676.			45	0.10	718.			88	0.75
677.			47	1.32	719.			89	2.40
678.			48	0.44	720.		N	90	0.40
679.			49	0.46	721.			91 pt	6.90
680.			50	0.84	722.			92	1.88
681.			51	4.48	723.			93	6.89
682.			52	0.51	724.			94	0.48
683.			53	0.20	725.			95 ·	0.12
684.			54	0.15	726.			96	5.54
685.	•		55	2.82	727.			97	0.31
686.			56	1.63	728.			98 m	0.45
687.			57	2.71	729.			99	0.41
688.			58	1.11	730.			100	0.42
689.			59	0.22	731.			101	0.28
690.			60	0.23	732.			102	0.28
691.			61	1.84	733.			103	0.41
692.			62	0.21	734.			104	0.16
693.			63	0.14	735.			105 pt	4.57
694.			64	0.11	736.		•	106	0.14
695.	- 8		65	1.30	737.			107	0.35
696.			66	2.65	738.			108	1.82

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
739.	Maruturu	Atchu- tapuram	109	6.30	781.	Maduturu	Atchu- tapuram	. 49	4.19
740.			110	0.42	782.			5 0	1.48
741.			111	0.54	783.		-	51	1.26
742.			112	0.85	784.		·	52	0.59
743.			113 pt	0.26	785.		•	53	1.76
744.			117 pt	0.61	786.			54	4.15
745.			122 pt	4.39	787.			55	0.65
746.			123	6.11	788.			56	2.60
747.			124	0.00	789.			<i>5</i> 7	0.29
748.			125	5.36	790.		•	. 58	0.10
749.			126	3.02	791.	•		59	0.19
750.			170	2.29	792.			60	0.13
751.	Nakkapalem	Rambilli	304	3.63	793.			61	0.18
752.	•		310	0.86	′ 794.			62	0.11
753.			313	3.83	795.		1	63	0.39
754.			314	0.76	796.			64	0.06
755.	·		315	2.91	797.			65	0.13
756.			316	3.07	798.			66	1.58
57.			317	2.29	.799 .	4		67	0.35
758.			318	5.56	800.		1	68	0.10
159.			319	1.72	801.			69 a	0.41
760.		•	321	4.41	802.			70	0.04
61.			322	4.55	803.			71	0.82
762.			324	3,35	804.	ē .		· 72	0.08
763.			325	2.37	805.	,		73	0.06
764.			326	4.09	806.			74 .	0.71
165.			327	3.17	807.	•		75	0.84
766.			328	5.96	808.			76	0.54
67.			329	7.87	809.		• •	77 .	2.22
168.			330	2.10	810.			78	4.32
69.		•	331	2.19	811.			79	1.44
70.		•	332	1.68	812.			80	3.52
71.			333	0.84	813.			81	2.44
72.			334	3.88	814.			82	0.26
73.			335	0.00	•			83	0.15
74.			336	0.79	815.			84 pt	6.37
75.			337	1.85	816.			85	0.54
76.	Maduturu ,	Atchu-	44	0.36	817.				
_		tapuram			818.			86 87	0.13
77.		`	45	3.04	819.	0	•	- 87 - 99	4.69
78.			46	1.03	820.			88	0.86
79.			47	4.48	821.			89	0.42
780.	*		48-	2.26	822.			90	0.11

24		11	1E GAZE	TIE OF IN	DIA . EA I KAUKDI	IVAN I	[I ARI II	
1	2	3	4	5	1 2	3	4	5
823.	Maduturu	Atchu- tapuram	91	1.14	864. Janguluru	Atchu- tapuram	74	0.28
824.		•	92	0.19	865.		75	0.82
825.			93	0.81	866.		76	0.16
826.			94	1.94	867.		77	0.51
827.			95	1.42	868.		78	0.10
828.			96	0.61	869.		79	0.02
829.			97	0.53	870.		80	0.13
830.			98	1.60	871.		81	0.03
831.			99	0.74	872.		82	0.31
832.			100	4.71	873.		83	0.21
833.			102	0.38	874.		84	0.72
834.			314 pt	2.83	875.	•	85	0.13
835.			315 pt	1.90	876.		86	0.45
836.			377 pt	35.79	877.		87	0.04
837.			481 pt	0.10	878.		88	0.63
838.	Janguluru	Atchu-	48	0.84	879.		89	0.23
		tapuram			880.		. 90	0.08
839.			49	0.11	881.		91	0.23
840.			50	0.13	882.		92	1.01
841.			51	0.05	883.		93	()()()
842.			52	0.04	884.		94	0.53
843.			53	0.07	885.		95	0.48
844.			54	0.12	886.		96	0.39
845.			55	0.15	887.		97	0.45
846.			56	0.23	888.		98	0.58
847.			57	0.36	889.		99	1.76
848.			58	0.24	890.		1(X)	0.02
849.			59	1.40	891.		101	0.12
850.			60	0.17	892.		102	0.20
851.			61	0.11	893.		103	0.18
852.			62	80.0	894.		104	0.19
853.			63	0.42	895.		105	0.19
854.			64	0.58	896.		106	0.16
855.			65	0.19	897.		107	1.67
856.			66	0.13	898.		108	0.39
857.			67	0.27	89 9 .		109	0.45
858.			68	0.28	900.		110	1.30
859.	•		Θ	1.05	901.		111	0.90
860.			70	0.21	902.		112	1.01
861.			71	0.17	903.		113	0.55
862.			72	0.36	904.	•	114	0.25
863.			73	1.06	.905.		115	1.98

_	_
")	-

भाग	Ⅱ—खण्ड 3(ii)]	भारत	का	राजपत्र	:	असाधा
1111	$\mathbf{n} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a}$,.,	•••	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. <u> </u>	

1	2	3	4	5 ,	1	2	3	4 .	5
906.	Janguluru	Atchu- tapuram	116	0.97	948.	Duppituru	Atchu- tapuram	72	0.80
907.	•	•	117	0.87	949.	•		73	0.53
908.	*		118	3.54	950.			74	0.18
909.	•		119	0.24	951.			.75	- 1.97
910.		,	120	635	952.			76	0.14
911.			121	0.64	953.			77	0.00
912.			122	0.45	954.			78	2.16
913.			123	27.80	955.	14		79	0.45
914.			124	3.29	956.			80	0.75
915.			125	3.46	957.			81	0.32
916.			126	0.53	958.			82	0.37
917.			127	0.36	959.		•	83	1.94
918.			128	0.94	960.			84	1.56
919.			129	2.05	961.			85	0.74
920.			130	0.17	962.			86	0.48
921.			131	0.32	963.	•	•	87	2.56
922.		•	132	0.30	964.			88	0.97
923.			133	1.55	965.			89	0.16
924.		• •	134	2.85	966.			90	0.62
925.	•		135	3.48	967.			91	0.39
926.			136	4.05	968.			92	1.75
927.	•	•	137	7.88	969.			93	0.16
928.			138	3.92	970.			94	0.42
929.			139	47.30 .	971.			95	0.40
930.			140	0.00	972.			·96	0.25
931.			148 pt	0.12	973.			97	0.06
932.			149	0.54	974.		•	98	0.06
933.			150 pt	1.66	975.			99	1.32
934.			151	1.88	976.		•	100	0.89
935.			152 pt	3.29	977.			101	0.91
936.			153 pt	0.89	978.			102	0.81
937.			154 pt	13.46	979.			103	0.10
938.			155	0.10	980.			104	0.04
939.			156	Q.18	981.	- '		105	0.03
940.			158 pt	14.17	982.			106	0.03
941.	Ch. V. Kondralu	Rambilli	279	2.82				107	0.07
942.			281	1.21	983.			108	0.05
943.	Duppituru	Atchu-	58	9.66	984.			109	2.79
		tapuram	50	1.50	985.			110	0.02
944.			59	1.59	986.			110	0.30
945.			60	1.69	987.				0.10
946.			61	3.88	988.			112	
947.			62	0.11	989.			113	0.08

2074 GI/07-7

26		T	HE GAZ	ETTE OF IN	DIA: EXTRAORDINA	RY	[Part II—Sec. 3(ii)]		
1	2	3	4	5	1 2	3	4	5	
990.	Duppituru	Atchu- tapuram	114	0.42	1032. Duppituru	Atchu- tapuram	156	0.45	
991.			115	0.14	1033.		157	1.31	
992.			116	0.22	1034.		158	0.52	
993.			117	0.15	1035.		1 <i>5</i> 9	0.17	
994.			118	0.12	1036.		160	1.44	
995.			119	0.02	1037.		161	0.85	
996.			120	0.07	1038.		162	4.56	
997.		•	121	0.02	1039.		163	0.65	
998.			122	1.48	1040.		164	0.04	
999.			123	0.23	1041.		165	0.02	
1000.			124	0.22	1042.		166	2.02	
1001.			125	0.25	1043.		167	0.02	
1002.			126	1.02	1044.		168	0.05	
1003.			127	0.48	1045.		169	0.03	
1004.			128	0.59	3046.		170	0.04	
1005.			129	0.03	1047.		171	0.01	
1006.	ν.		130	0.04	1048.		172	0.02	
1007.			131	0.29	1049.		173	0.02	
1008.			132	0.25	1050.		174	0.02	
1009.			133	0.43	1051.		175	0.02	
1010.			134	0.59	1052.		176	0.05	
1011.			135	1.80	1053.		177	0.03	
1012.			136	0.27	1054.		178	0.02	
1013.			137	1.26	1055.		179	0.08	
1014.			138	0.05	1056.		180	1.61	
1015.			139	0.02	1057.		181	0.72	
1016.			140	0.25	1058.		182	0.02	
1017.			141	0.05	1059.		183	0.04	
1018.			142	0.12	1060.		184	0.15	
1019.			143	0.10	1061.		185	0.03	
1020.			144	0.10	1062.		186	0.03	
1021.			145	0.00	1063.		187	0.03	
1022.			146	1.30	1064.		188	0.42	
1023.			147	1.48	1065.		189	0.00	
1024.			148	0.06	1066.		190	0.69	
1025.			149	0.24	1067.		191	4.20	
1026.	•		150	0.09	1068.		192	5.36	
1027.			151	0.13	1069.		193	0.34	
1028.			152	0.55	1070.		194	0.49	
1029.			153	0.49	1071.		195	0.96	
1030.			154	0.05	1072.	•	196	0.67	
1031.	.* \$	•	155	0.40	1073.		197	0.75	

[11 11 - 12 08 3(11)	<u></u>		भारत का	राजपत्र : असाधारण			27	
1 2	3	4	5	1 2	3	4	5	
1074. Duppituru	Atchu- tapuram	198	1.33	1084. Duppituru	Atchu- tapuram	208	0.49	
1075.		199	2.99	1085.	•	209	0.45	
1076.		200	1.52	1086.		210	- 3.72	
1077.		201	0.25	1087.		211	1.70	
1078.		202	0.55	1088.		212	1.54	
1079.		203	0.66	1089.		213	0.67	
1080.		204	0.44	1090.		214	0.17	
1081.		205	0.57			Total:	2206.03	
1082.		206	0.78				hectares	

206

207

1083.

0.78

0.13